FEB 1 8 1988

LIBRARY
DECEMBED 1939 &
U.S. Department of Agriculture

GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'ALGÉRIE

DIRECTION DES SERVICES ÉCONOMIQUES

JARDIN D'ESSAI DU HAMMA ALGER



## Catalogue Général & Prix Courant

des végétaux disponibles mis en vente



Téléphone : 674.77 ALGER

the state of the s

GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'ALGÉRIE

DIRECTION DES SERVICES ÉCONOMIQUES

JARDIN D'ESSAI DU HAMMA ALGER

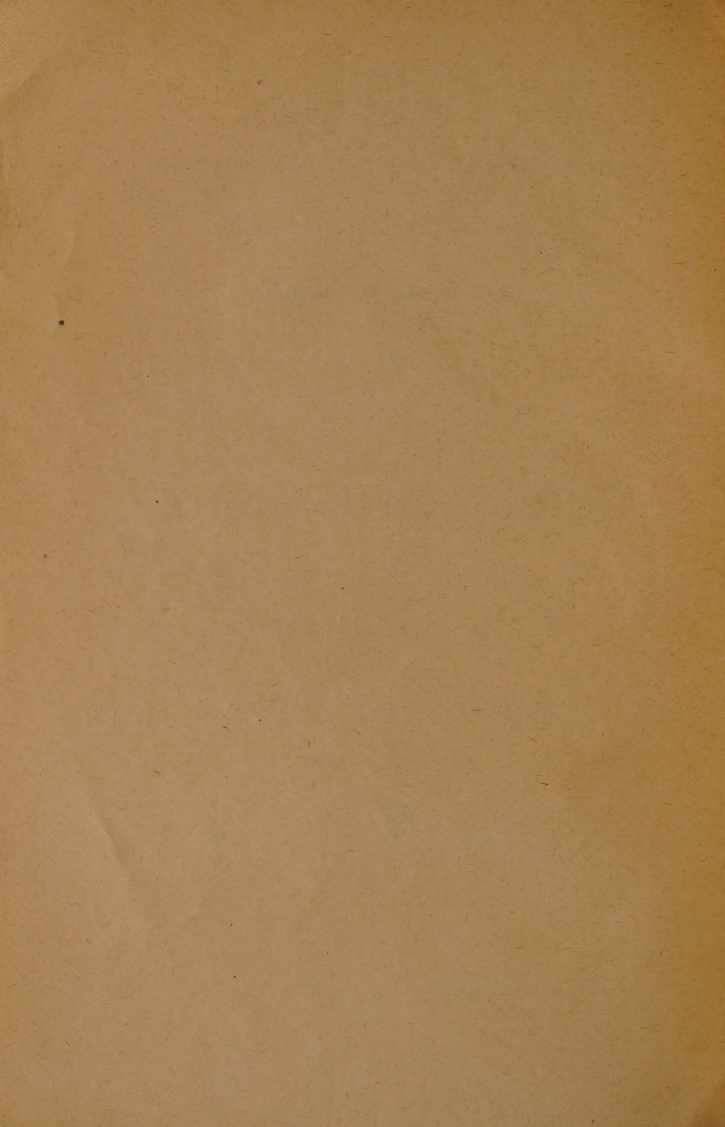


## Catalogue Général & Prix Courant

des végétaux disponibles mis en vente



Téléphone : 674.77 ALGER



#### Conditions de ventes et paiements

Les prix figurant au présent catalogue s'appliquent aux marchandises dépourvues de tout emballage, prises au Jardin d'Essai.

Toutes les ventes aux particuliers se font au comptant, sauf décision spéciale de l'Administration (1).

La correspondance relative aux ventes de plantes et de marchandises doit être adressée au CHEF DU JARDIN D'ESSAI DU HAMMA à ALGER.

Les ventes de plantes au détail ont lieu le MARDI de chaque semaine seulement.

Toute livraison de produits du Jardin d'Essai doit donner lieu à la remise immédiate, au preneur, d'un bordereau détaillé, détaché d'un registre à souche et revêtu de la signature du CHEF DU JARDIN D'ESSAI. Ce bordereau pourra être réclamé par les concierges lors de la sortie des produits, ainsi que par les gardiens.

Le transport des marchandises, hors du Jardin, se fait toujours aux risques et périls du destinataire; il doit être assuré, soit par les acheteurs eux-mêmes, soit par un intermédiaire de leur choix.

La correspondance relative aux ventes de plantes et de marchandises, ainsi que les demandes de renseignements doivent être adressées à M. le CHEF du JARDIN D'ESSAI.

L'Administration du Jardin d'Essai ne saurait, en aucun cas, garantir la reprise des plantes vendues, lesquelles sont livrées dans les meilleures conditions de fraîcheur.

Dans tous les cas, le destinataire est avisé, par lettre, de la remise de sa commande aux compagnies de transport.

#### Expédition des végétaux à l'extérieur de l'Algérie

Toutes les plantes destinées à sortir du territoire de l'Algérie, soit dans la Métropole, les colonies ou les pays étrangers, feront l'objet, avant l'expédition, d'une désinfection, à l'appui de laquelle il sera produit un certificat phytopathologique délivré par le Jardin d'Essai.

Les commandes des pays d'outre-mer sont strictement payables d'avance. Les compagnies de navigation n'acceptent pas les expéditions en port dû, il est donc nécessaire de joindre à la commande le montant approximatif ou réel des frais de transport par eau, les envois contre remboursement n'étant pas acceptés par les compagnies de navigation.

Les commandes de plantes pour l'étranger devront être faites au moins vingt-quatre heures à l'avance, de façon à permettre au Jardin de remplir les formalités nécessaires à la désinfection et à l'expédition.

Les frais de désinfection et de certificat phytopathologique sont à la charge de l'acheteur, ils sont comptés à raison de :

Certificat (Timbre) Désinfection		
	9 fr. 2	25

<sup>(1)</sup> Celles aux communes, départements ou Etablissements publics, sont réglées dans la forme administrative.

Lorsqu'une vente se fait par correspondance, l'acheteur est prié de donner des instructions précises pour l'expédition de sa commande (mode de transport, grande ou petite vitesse).

Si ces renseignements ne sont pas fournis, le Jardin d'Essai agira pour le mieux dans l'intérêt de l'acheteur.

Pour la Tunisie. — L'exportation des végétaux n'est autorisée que du 15 octobre au 15 mai (Décret beylical du 5 juillet 1925).

## Soins à donner aux plantes à la réception et à la plantation

1º ARBRES A RACINES NUES ET A FEUILLES CADUQUES. — La reprise des végétaux dépendent des soins donnés à l'arrivée, de l'état du sol et des conditions climatériques.

S'ils arrivent en bon état, le mieux est de les planter immédiatement. S'il doit s'écouler un certain temps entre la réception et la plantation, il faut les mettre soigneusement en jauge, en cave ou au nord d'un mur, dans un endroit sain, pour qu'ils ne souffrent pas en attendant la plantation.

Au cas où les végétaux arriveraient en mauvais état, desséchés, les écorces ridées, il faudrait creuser une tranchée, les y coucher et les couvrir de terre complètement. Ainsi placés au contact de la terre humide, pendant une semaine environ, arrosés si besoin est, les tissus se raniment et les écorces reprennent leur turgescence.

- 2º ARBRES ET PLANTES EN POTS. La motte doit être humide pour que le dépotage en soit facile. Une motte sèche en pot est lente, très lente à s'imbiber d'eau par les arrosages ordinaires. Il est préférable de l'immerger un certain temps.
- 3º PLANTATION DES VEGETAUX A FEUILLES CADUQUES. La plantation se fait à racines nues, pendant toute la saison de repos, excepté les jours de gelée. La meilleure époque est celle qui suit la chute des feuilles (novembre). Dans le cas où il serait impossible de planter à cette époque, il est préférable d'attendre la fin de l'hiver (mars). Le terrain labouré profondément devra être suffisamment tassé lors de la plantation, les racines, abimées par suite de l'arrachage ou du transport, seront sectionnées au-dessus de la cicatrice. Arroser ensuite copieusement quel que soit l'état du sol, afin d'obtenir un tassement naturel de la terre autour des racines.

Les arbres ne doivent jamais être plantés plus profondément qu'ils l'étaient en pépinière.

4º PLANTATION DES VEGETAUX A FEUILLES PERSISTANTES.

— La plantation se fait en motte, d'une façon générale, pendant la belle saison, de préférence à la fin du printemps (mai), ou au début de l'automne (septembre). Ne jamais enterrer les feuilles inférieures, mieux vaut les couper si elles sont gênantes.

Tasser sans excès et aménager une cuvette d'arrosage A L'ECART DU TRONC ET PROPORTIONNELLEMENT A LA FORCE DU VEGETAL. Arroser abondamment et renouveler les arrosages en les espaçant par la suite, de plus en plus. Si l'arbre venait à souffrir, entourer la tige d'une matière spongieuse humide (paille, mousse), et même supprimer quelques rameaux.

Ne pas mettre du fumier frais au pied des végétaux ou tous autres débris organiques non décomposés; on évitera ainsi souvent la pourridité des racines.

En général, il faut tuteurer les jeunes arbres récemment plantés et en blanchir la tige et les grosses branches exposées au soleil, au moyen d'un lait de chaux bien épais contenant un adhésif quelconque (lait, jus de raquettes de figuiers de barbarie, adhésol, etc...), afin d'éviter les accidents consécutifs à l'insolation violente.

#### Soins des plantes en appartement

Il est indispensable de maintenir le feuillage propre par des lavages répétés, d'arroser suffisamment, et plus en été qu'en hiver, sans toutefois exagérer l'arrosage, ce qui favoriserait la pourriture des racines. En principe, attendre que la terre soit sèche avant d'arroser à nouveau, mais chaque arosage doit être copieux. Les plantes grasses, en particulier, demandent peu d'eau. L'eau de pluie est la meilleure. Il n'est pas recommandable de maintenir en permanence les pots dans des assiettes pleines d'eau, à moins qu'il ne s'agisse de fougères ou plantes aimant l'humidité. Rempoter les plantes dès que leurs racines ont feutré toute la périphérie de la motte et de préférence avant le départ de la végétation. Prendre pour cette opération, de préférence, une terre légère, meuble, humifère et non calcaire.

Si le manque d'éléments fertilisants occasionne le dépérissement du végétal, il n'en est pas moins vrai que l'excès de matières nutritives provoque les mêmes inconvénients. Il faudra donc être prudent. Le sulfate d'ammoniaque, le nitrate de soude, le superphosphate ou tout autre engrais, seront incorporés à petites doses et en dissolution, après un arrosage préalable à l'eau naturelle.

Il ne convient pas, sous prétexte de leur faire prendre l'air, de placer les plantes au dehors, exposées au grand soleil et au grand vent. De même qu'il convient d'éviter de les maintenir en un lieu insuffisamment éclairé et aéré. En hiver, on ne doit pas exposer les plantes dans une pièce chauffée, surtout par un feu de cheminée qui dessèche trop l'atmosphère.

Avant de mourir, un végétal présente des signes de dépérissement. Dès que ceux-ci se manifestent, il faut porter la plante au jardin, à mi-ombre, et enterrer le pot dans le sol. L'arrosage peut alors se faire comme pour les autres plantes des jardins, soit à l'eau courante, soit à l'arrosoir.

Mi-ombre, pots enterrés, arrosages suffisants, sont les conditions essentielles de bonne conservation, surtout pendant l'été, des plantes que le séjour dans un appartement a anémiées.

#### Greffons et Boutures

Le Jardin d'Essai délivre des boutures et des rameaux-greffons d'arbres fruitiers, forestiers et d'ornement, à toute personne qui, faisant une commande, joindra le montant des dits greffons ou boutures, augmenté des frais d'emballage et d'expédition s'il y a lieu.

Les greffons seront soigneusement étiquetés et emballés d'une façon irréprochable, de sorte qu'ils pourront effectuer un assez long parcours sans inconvénient.

Les rameaux ainsi expédiés sont toujours choisis sur les plus beaux exemplaires des meilleures variétés, reconnues authentiques.

A l'arrivée, enterrer les greffons dans du sable humide et s'en servir le plus tôt possible.

#### **Emballages et Factages**

Les emballages se font, d'une manière irréprochable, en ballots, corbeilles ou caisses, suivant la nature ou les dimensions des végétaux.

Les frais d'emballage, entièrement à la charge de l'acheteur, sont établis comme suit :

comme suit.	
EMBALLAGES EN BALLOTS (paillé et corde ou fil de fer)	
1 mètre de long 6 fr	r.
1 m. 50 — 8 f	r.
2 m. — 10 fr	r.
2 m. 50 — 12 fg	r.
3 m. — 15 fr	r.
4 m. — 20 fr	r.
5 m. — 25 fr	
EMBALLAGES EN CORBEILLES	
$N_0$ 1 — Corbeille et emballage 0 m. 20 $\times$ 0 m. 40 (Postal 5 kg.) 5 fr	
No 2 — — 0 m. 30 $\times$ 0 m. 40 (Postal 10 et	
15 kg.) 6 fr	
No 3 — — (Postal 20 kg.). 8 fr	
$N_0 \ 4 0 \ \text{m.} \ 45 \times 0 \ \text{m.} \ 40 \dots 10 \ \text{fr}$	
$N^{\circ}$ 5 — — 0 m. 50 × 0 m. 50	
$N^{\circ}$ 6 — 0 m. 60 $\times$ 0 m. 60	
EMBALLAGES EN CAISSES	
Caisse de 1 m3 60 fr	c.
Caisse de 2 m3 110 fr	c.
Caisse de 3 m3 170 fr	c.
Quand il s'agit d'arbres ne nécessitant que l'emballage de la motte, cett	
opération est faite par le personnel du Jardin, sans augmentation de prix	۲.
Mais pour certaines plantes, il y a lieu d'envelopper, en prévision d'un	n
transport à longue distance ou de longue durée, chaque tige, chaque tête	3.
La dépense de cet emballage spécial sera facturée en sus et évaluée, suivan	t
dimensions, de 2 à 5 francs.	
FACTAGE DU JARDIN D'ESSAI	
AUX GARES FERROVIAIRES ET MARITIMES	

Dans les envois de quelque importance, comme on ne peut prévoir d'une façon précise le nombre de colis et le poids de chacun d'eux, il est nécessaire de joindre, au montant de la commande, une provision en rapport avec son importance et destinée à couvrir les frais d'emballage et de factage. Le reliquat de cette provision sera retourné à l'acheteur.

Les plantes en pots, sauf indication contraire, seront dépotées au moment de l'emballage et les mottes seront enveloppées de pelisse de palmier, d'un poids moindre que celui du pot et conservant mieux, que ce dernier, la fraîcheur.

## CATALOGUE GÉNÉRAL

&

## PRIX COURANT

## Plantes grimpantes

AMPELOPSIS Henryana — (Vitaceae)			
Feuilles à 5 folioles portant sur chacune une ligne blanchâtre très décorative.  En pot	4	à	8 fr.
AMPELOPSIS quinquefolia — Vigne vierge (Vitaceae).			
Feuilles à 5 folioles, vert foncé, grimpe seule aux murs à l'aide de petites griffes.  En pot	3	à	5 fr.
ANTIGONON leptopus (Polygonaceae).			
Feuilles entières, vert gai. — Plante se couvrant en été de superbes et nombreuses fleurs rose pâle.	5	6	10 fr.
En pot	2	a	10 11.
ASPARAGUS falcatus — (Liliaceae).  Feuillage vert foncé, plus large que l'asparagus Spren-			
geri. — Espèce très vigoureuse.			
En pot	3	à	6 fr.
ASPARAGUS plumosus — (Liliaceae).			
Feuillage très fin. Plante ne s'élevant pas à plus de 3 à 4 mètres.		Jan Stranger	
En pot	3	à	6 fr.
BIGNONIA ungis-cati (Bignoniaceae).			
Grandes fleurs jaune pâle, en avril-mai feuillage per- sistant vert olive, croissance rapide.	1		
En pot	3	à	5 fr.
BOUGAINVILLEA fastuosa — (Nyctaginaceae).			
Rameaux épineux. — Bractées colorées en joli lilas clair.			40.0
En pot	8	a	10 fr.
BOUGAINVILLEA Sanderiana — BOUGAINVILLE (Nyctaginaceae).			
Rameaux épineux, fleurs violettes à la fin de l'hiver et pendant tout le printemps, aime le plein soleil.			
En pot	8	à	10 fr.

CARDIOSPERMUM halicacabum — (Sapindaceae).  Fruits ornementaux en forme de cœur.		
En pot	3 à	5 fr.
FICUS REPENS (Urticaceae).  Se fixe parfaitement au mur; petites feuilles per-		
sistantes. En pot	4 à	6 fr.
HEDERA helix. — LIERRE (Araliaceae).  Variété à feuilles panachées de blanc. En pot	3 à	5 fr.
MANDEVILLA suaveolens — (Apocynaceae).  Plante volubile à rameaux grêles, à feuilles persistantes, longues fleurs d'un beau blanc, grandes, odorantes, disposées en grappes.		
En pot		4 fr.
Fleur rose-glacé en forme d'escargot, très odorante; fleurit en été.	9.2	r c.
En pot	3 à	5 fr.
PASSIFLORA quadrangularis (Passifloraceae).  Magnifique plante grimpante à feuillage persistant et décoratif. Fleurs rouge, violet et blanc, de 10 à 12 cm.		
de diamètre.		
En pot	5 à	8 fr.
TRACHELOSPERMUM jasminoïdes — (Apocynaceae).  Ressemble à un petit ficus grimpant et se couvre de fleurettes blanches et parfumées en juin.		
En pot	4 à	5 fr.
SOLANUM Wendlandii (Solanaceae).  Fleurs bleu-clair tout l'été.		
En pot	4 à	6 fr.
TECOMA jasminoïdes — (Bignoniaceae).  Fleurs blanc-rosé.		
En pot	5 à	7 fr.
TECOMA radicans.  Fleurs plus foncées que dans l'espèce grandiflora; pavillon plus long que large.		
En pot	5 à	7 fr.
THUNBERGIA coccinea — (Acanthaceae).  Plante idéale pour tonnelle, longues grappes lâches ét pendantes de fleurettes rouge-cocciné, croissance		
rapide; floraison automne, hiver. En pot	4 à	6 fr.
TETRASTIGMA voineirianum — (Vitaceae).		
Grandes feuilles à 5 folioles, coriaces d'un beau vert brillant dessus, duvet roux dessous. Espèce vigoureuse.		
En pot	4 à	8 fr.

## Plantes grasses

AGAVE americana — (Amaryllidae).		
Feuilles grandes, vert tendre et terminées par un aiguillon.  A racine nue	5 à	10 fr.
AECHMEA distichantha — (Bromeliaceae).		
Plante acaule, feuilles imbriquées, soudées en tube vers la base, bordées de dents épineuses.  En pot	6 à	8 fr.
ALOE ciliaris — (Liliaceae).		
Feuilles petites et cíliées, pas très charnues, sans fibres. Gracieuses petites fleurs rouges. En pot	4 à	8 fr.
CEREUS peruvianus — (Crassulaceae).		
Port érigé, grandes fleurs blanches. En pot	15 à	20 fr.
EUPHORBIA splendens — (Euphorbiaceae).		
Plante épineuse, grêle, fleurs rouges. En godet	3 à	5 fr.
OPUNTIA microdasys — (Cactaceae).		
Sans épine, nombreuses sétules jaunes, belle espèce. En pot	5 à	10 fr.
OPUNTIA tomentosa.  Espèce vigoureuse, raquettes couvertes de duvet. Fleurs d'un beau rouge-orangé vif. La bouture non racinée	F 3	15 fr.
YUCCA gloriosa — (Liliaceae).	5 à	15 Ir.
Feuilles érigées ,lisses, acuminées, port élancé.  Bouture en pot	4 à	5 fr.
Palmiers		
CORYPHA australis — LIVISTONA — (Palmae).  Feuilles plus petites que celles du Latanier, pétioles épineux.  En 'pot	15 à	20 fr.
HOWEA forsteriana		
syn. KENTIA forsteriana — (Palmae).  Plante d'appartement par excellence, feuilles courtement pennées, d'un beau vert.		
En pot de 0 m. 10 En pot, sujets plus forts		15 fr. 30 fr.

LATANIA borbonica — LIVISTONA sinensis — (Palmae).  Grandes feuilles palmées, pétioles épineux à la base.  En pot	15 à	30 fr.
PHŒNIX canariensis — (Palmae).		
, an poolition of the contract	40 à	20 fr. 80 fr. 100 fr.
PHŒNIX dactylifera — Dattier vrai.		
	4 à	10 fr. 35 fr.
PRITCHARDIA filifera — WASHINGTONIA — (Palmae).		
Superbe palmier, de pleine terre surtout, convenant admirablement pour les avenues ou massifs, de croissance très rapide.  En pot	10 à	15 fr.
RHAPIS flabelliformis — (Palmae).		
De petite taille, drageonnant, stipe mince. Espèce élégante.	30 à	40 fr.
	00 a	40 11.
SABAL texapa — (Palmae).  Ressemble au Pritchardia, feuilles glauques, plus grandes.		
En pot	10 à	20 fr.
Plantes pour décoration d'appartemen	t	
ACDADACTIC Caladam (Tiliana)		
ASPARAGUS falcatus — (Liliaceae).  Feuillage vert foncé, plus large que celui de l'asparagus		
Sprengeri et falqué. Espèce très vigoureuse.  En pot	3 à	6 fr.
ASPARAGUS plumosus.  Voir au chapitre « Plantes grimpantes ».		
ASPARAGUS Sprengeri — (Liliaceae).		
Rameaux pendants, convient pour garniture de fenê- tres, balcons et suspensions. En pot	3 à	6 fr.
CACTEES.		
Voir au chapitre « Plantes grasses ».		
CORDYLINE cannofolia — (Liliaceae).	,	
Feuilles larges, vert tendre.	1	
En pot	10 à	15 fr.

·				
CORDYLINE indivisa — DRACÆNA — (Liliaceae).				
Feuilles étroites, longues et retombantes.				
En pot En motte, de pépinière	30		15 50	fr. fr.
CYCAS revoluta — (Cycadaceae).		и	00	II.
Magnifiques plantes à port de palmier, à feuilles pen-				
nées, arquées et à folioles coriaces, d'un beau vert luisant.			.*	. * •
En pot, avec un stipe de 0 m. 10 à 0 m. 20 En pot, avec un stipe de 0 m. 30 à 0 m. 50				
DRACÆNA indivisa — (Liliaceae).				
Voir ci-dessus : Cordyline.				
MONSTERA deliciosa — PHILODENDRON — (Araceae).				
Ses grandes feuilles perforées sont très-décoratives et résistent bien à la lumière diffuse des appartements.  Les fruits, très parfumés, sont comestibles.  En pot, de 0 m. 20 maximum	15	8	20	fr.
En pot, sujets plus forts	20			fr.
PALMIERS.				
Voir chapitre spécial.				
PLANTES GRASSES.		1		
Voir chapitre spécial.				
TRADESCANTIA zebrina — (Commelinaceae).  Plante herbacée connue sous le nom de « Misère ».  Variété pendula ; feuilles panachées de blanc-argenté et violettes en dessous. Pour suspensions et jardins à mi-ombre, très rustique.				
En pot	. 8	à	10	fr.
Plantes aquatiques				
CALADIUM Humboldtii — (Araceae).				
Grandes feuilles cordiformes, vert foncé. Plante émergée. En touffe				
En touffe	8	à	15	fr.
CYPERUS Papyrus — (Cyperaceae).				
Atteint deux mètres de hauteur. Tige nue, terminée par une gracieuse ombelle. Plante émergée.	C	2	10	£.,
En touffe(Namehouse)	О	a	10	11.
NYMPHŒA alba — Nenuphar — (Nympheaceae).  Grandes feuilles arrondies flottantes. Fleurs blanches,				
blanc rosé ou crême. Plante nageante.				
En touffe	10	a	15	fr.

## Arbres fruitiers exotiques

ANONA cherimolia — ANONIER — (Anonaceae).		
Arbre encore peu répandu, peut prospérer sur le lit- toral, 2 à 3 mètres de haut. Le fruit « Anone » est doux et parfumé.		
En pot  De pépinière		5 fr. 15 fr.
AVOCATIER.	,	
Voir Perséa, même chapitre.		
CARYA Pecan — PACANIER — (Juglandaceae).		
Cet arbre se développe comme un noyer et donne en abondance de petites noix en forme d'olives dont l'amande est d'un goût très fin et de bonne conservation.		10.6
Sujets de semis, en pépinière	8 à	10 fr.
ERIOBOTRYA japonica — NEFLIER DU JAPON — (Rosaceae).		
Variété Tanaka authentique. Tardive, à gros fruits pyriformes. La meilleure pour l'exportation.  Variété Early-Red. — Hâtive à gros fruits allongés.  Très productive.		
Sujets greffés, en motte, de pépinière  De semis, en arrachis, le mille		25 fr. 500 fr.
EUGENIA jambolana — SYZYGIUM — (Myrtaceae).		
Nombreux petits fruits en forme d'olives, noirs à maturité. Atteint 7 à 8 mètres de hauteur.		
En pot En motte, de pépinière		6 fr. 20 fr.
EUGENIA Michelli — CERISIER DE CAYENNE. Fruit ressemblant à une petite tomate, rouge à matu-		
rité, de saveur acidulée.		
En pot	4 à	5 fr.
FEIJOA selloviana.		
Arbre de 3 à 4 m., à feuillage persistant cendré, fleurs très belles, d'un beau fruit comestible.  De semis, en pot		5 fr.
MUSA sapientum — BANANIER — (Scitaminaceae).		
Variété dite : « Muscade du Hamma ». Fructifie sur		
le littoral algérien.  De pépinière	10 à	15 fr.
PACANIER.		
Voir: Carya, même chapitre.		

PERSEA gratissima — AVOCATIER — (Lauraceae).  Fruit pyriforme, très en vogue aux Etats-Unis, dont l'usage commence à se répandre en Europe. Cet arbre, d'ailleurs très ornemental, fructifie abondamment dans toutes les régions abritées du littoral nord-		
africain. En pot, sujets de semis		10 fr. 25 fr.
SYZYGIUM.  Voir: Eugenia jambolana, même chapitre.	-	

## Arbres d'alignement

ARAUCARIA Bidwilli — (Pinaceae).	
Espèce rustique à folioles larges. Forme un très bel arbre atteignant plus de 30 mètres de hauteur.  En pot	5 fr.
BELOMBRA.	
Voir: Phytolacca, même chapitre.	
BRACHYCHITON acerifolius — STERCULIA — (Sterculiaceae).	
Arbre élevé, au port pyramidal. Fût droit et lisse au printèmps, grappes de nombreuses clochettes rosecarminé.  En motte, de pépinière	20 fr.
BRACHYCHITON populneus — STERCULIA — (Sterculiaceae).	
De plus petite taille que le précédent. Feuilles plus petites, entières ou irrégulièrement lobées.  En motte, de pépinière	20 fr.
CARYA.	
Voir chapitre précédent.	
CERCIS siliquastrum — Arbre de JUDEE — (Leguminoseae).	
Se couvre de fleurs roses au printemps. A racines nues, de pépinière	12 fr.
CHORISIA speciosa.	
	10 fr. 20 fr.
ERYTHRINA corallodendron — (Leguminoseae).	
Abondantes fleurs rouge-corail.  En pot	10 fr.

Fleurs rouges en grappes atteignant 30 à 35 cm. Deux floraisons, la plus importante au printemps, l'autre en été. En pot	ERYTHRINA Crista-galli.	
En pot	Deux floraisons, la plus importante au printemps,	
Voir chapitre précédent.  FICUS retusa.  Espèce à petites feuilles, la plus généralement utilisée dans les avenues en Algérie.  En motte		5 à 10 fr.
Espèce à petites feuilles, la plus généralement utilisée dans les avenues en Algérie.  En motte		
Espèce à petites feuilles, la plus généralement utilisée dans les avenues en Algérie.  En motte	FICUS retusa.	
goaceae).  Originaire de Chine. Fût très droit, atteignant 20 à 25 mètres. Feuilles caduques. A racines nues, de pépinière	dans les avenues en Algérie.	40 à 60 fr.
25 mètres. Feuilles caduques. A racines nues, de pépinière		
Arbre, feuilles à pennes nombreuses, fleurs en maijuin, bleues, disposées en panicules terminales lâches. En pot	25 mètres. Feuilles caduques.	15 à 20 fr.
Arbre, feuilles à pennes nombreuses, fleurs en maijuin, bleues, disposées en panicules terminales lâches. En pot	JACARANDA mimosifolia — (Bignoniaceae).	
En pot	Arbre, feuilles à pennes nombreuses, fleurs en mai-	
Grandes feuilles ayant la forme de celles du Néflier du Japon. En motte, de pépinière		8 fr.
du Japon. En motte, de pépinière		
TANE (Moraceae).  Espèce à grand développement.  Sujets greffés, à racines nues, de pépinière	du Japon. And the first of the	35 à 40 fr.
Sujets greffés, à racines nues, de pépinière		
Voir ci-dessus.  PHŒNIX.  Voir au chapitre « Palmiers ».  HARPULLIA pendula — (Sapindaceae).  Arbre de moyenne grandeur, fleurs petites, fruit à cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun.  Très ornemental.  En motte, de pépinière  18 fr.  PHYTOLACCA dïoïca — BELLOMBRA — (Phytolacceae).  Feuillage superbe, fleurs blanchâtres en épis pendants, des plus résistants au bord de la mer.	Sujets greffés, à racines nues, de pépinière Les 10.	120 fr.
PHŒNIX.  Voir au chapitre « Palmiers ».  HARPULLIA pendula — (Sapindaceae).  Arbre de moyenne grandeur, fleurs petites, fruit à cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun.  Très ornemental.  En motte, de pépinière		
Voir au chapitre « Palmiers ».  HARPULLIA pendula — (Sapindaceae).  Arbre de moyenne grandeur, fleurs petites, fruit à cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun.  Très ornemental.  En motte, de pépinière		
Arbre de moyenne grandeur, fleurs petites, fruit à cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun.  Très ornemental.  En motte, de pépinière  18 fr.  PHYTOLACCA dïoïca — BELLOMBRA — (Phytolacceae).  Feuillage superbe, fleurs blanchâtres en épis pendants, des plus résistants au bord de la mer.		
cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun.  Très ornemental.  En motte, de pépinière  18 fr.  PHYTOLACCA dïoïca — BELLOMBRA — (Phytolacceae).  Feuillage superbe, fleurs blanchâtres en épis pendants, des plus résistants au bord de la mer.	HARPULLIA pendula — (Sapindaceae).	
En motte, de pépinière	cupule persistante, s'ouvrant en quatre valves et laissant apparaître un fruit d'un beau rouge brun. Très ornemental.	
Feuillage superbe, fleurs blanchâtres en épis pendants, des plus résistants au bord de la mer.	En motte, de pépinière	18 fr.
des plus résistants au bord de la mer.		
	des plus résistants au bord de la mer.	

PLATANUS acerifolia — PLATANE — (Platanaceae).		
Appelé couramment « Platane Occidentalis », formant la superbe allée des Platanes au Jardin d'Essai.		
A racines nues, de pépinière, 3 choix, respectivement.	l2, 15 e	t 20 fr.
PRITCHARDIA.		
Voir au chapitre « Palmiers ».		
ROBINIA hispida — ROBINIER — (Leguminoseae).		
Plants greffés en tête sur Robinia Pseudoccacia, rameaux rougeâtres, pubescents, plants très florifères, fleurs roses au printemps.  A racines nues, de pépinière	15 à	20 fr.
STERCULIA		
Voir: Brachychiton, même chapitre.		
TIPUANA speciosa — TIPA — (Leguminosae).		
Arbre rustique, cime arrondie, abondantes fleurs		
jaunes en juin-juillet. De pépinière	18 a	20 fr.
TROENE — LIGUSTRUM — (Oleaceae).		
Variété à feuilles panachées. En motte, de pépinière		20 fr.
En motte, de pepimere	•	20 11.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Arbustes et Arbrisseaux pour Jardins —————		
ACOKANTHERA.		
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)		
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.		4 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda — (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot		4 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda — (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot		4 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot		4 fr. 20 fr. 4 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot  BEAUCARNEA recurvata — NOLINA — (Liliaceae).  Feuillage et port d'un dracoena, base de la tige renflée lui donnant l'aspect d'une bombonne.  En pot  En godet  BRUGMANSIA candida — DATURA ARBOREA — (Sola-		20 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda — (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot  BEAUCARNEA recurvata — NOLINA — (Liliaceae).  Feuillage et port d'un dracoena, base de la tige renflée lui donnant l'aspect d'une bombonne.  En pot  En godet  BRUGMANSIA candida — DATURA ARBOREA — (Solanaceae).		20 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot  BEAUCARNEA recurvata — NOLINA — (Liliaceae).  Feuillage et port d'un dracoena, base de la tige renflée lui donnant l'aspect d'une bombonne.  En pot  En godet  BRUGMANSIA candida — DATURA ARBOREA — (Sola-		20 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda — (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot  BEAUCARNEA recurvata — NOLINA — (Liliaceae).  Feuillage et port d'un dracoena, base de la tige renflée lui donnant l'aspect d'une bombonne.  En pot  En godet  BRUGMANSIA candida — DATURA ARBOREA — (Solanaceae).  Au printemps, profusion de grandes clochettes blanches, très parfumées le soir.  En pot		20 fr. 4 fr.
ACOKANTHERA.  Voir: Toxicophloea, même chapitre.  ADHATODA vasica — JUSTICIA adhatoda,— (Acanthaceae)  Plante rustique, port en boule, atteint 3 à 4 mètres.  Fleurs blanches.  En pot		20 fr. 4 fr.

CERASUS capuli — PRUNUS capuli — (Rosaceae).		
Arbuste à feuilles persistantes. Petites fleurs blan-		
ches au printemps. En pot		5 fr.
CESTRUM aurantiacum — (Solanaceae).		
Floraison constituée par une profusion de clochettes orange-vif. En pot	5 à	6 fr.
CITHAREXYLON quadrangulare — (Verbenaceae).		0 11
Petites grappes de fleurettes blanches parfumées. Beau feuillage. Belle végétation. En motte, de pépinière	15 à	20 fr.
DATURA.	-	
Voir: Brugmansia, même chapitre.		
DENDROCALAMUS strictus — Bambou — (Graminae).		
Espèce très feuillue, toujours verte, une des plus belles. En touffe		25 fr.
DEUTZIA crenata — (Saxifragaceae).		
Au printemps, nombreuses grappes de petites clo- chettes pendantes, blanc-rosé. En pot		5 fr.
DOMBEYA Çayeuxi — (Sterculaceae).		
Grandes feuilles cordiformes, fleurs roses groupées en boules pendantes.  En pot	5 à	8 fr.
DRACÆNA indivisa — (Liliaceae).		0 11.
Longues feuilles étroites et retombantes. En pot	4 à	8 fr.
DURANTA Plumieri — (Verbenaceae).		
Abondantes petites fleurs bleues, en grappes, auxquelles succèdent de petits fruits jaune-orange, très décoratifs.		
En pot 4	5 à	8 fr.
EUPHORBIA pulcherrima — POINSETTIA — (Euphorbiaceae).		
Grandes bractées en étoile rouge, l'hiver. En pot	5 à	8 fr.
FORSYTHIA suspensa — (Oleaceae).		
Arbrisseau rustique à feuilles caduques, fleurs jaunes, axillaires pendantes, s'épanouissant au printemps, avant la pousse des feuilles.		
En pot		8 fr.

RETAMA raetam ou		
GENISTA monosperma — RETAMA — (Leguminosae).		
Espèce presque dépourvue de feuilles, se couvrant de fleurs blanches au printemps.		
En pot		4 fr.
HIBISCUS mutabilis — PASSE-ROSE.		
Feuilles grandes, duveteuses et caduques. Fleurs dou- bles, passant du blanc au rose, puis au carmin.		
En pot		6 fr.
HIBISCUS rosa-sinensis — (Malvaceae).		
Variété à fleurs simples. En pot	5 à	8 fr.,
Variété à fleurs doubles.	υа	0 Ir.,
En pot	5 à	8 fr.
Variété rouge-sang double.		
En pot	5 à	8 fr.
En pot	8 à	15 fr.
HOMSKIOLDIA sanguinea — (Verbenaceae).		
plante demi-sarmenteuse se couvrant de fleurs rouges en octobre-novembre.		
En pot	8 à	12 fr.
JACOBINIA suberecta — (Acanthaceae).		
Arbuste très florifère. Port en boule. Fleurs rouges. En pot		4 fr.
JACOBINIA penrhosiensis.  Voir: Libonia ou Jacobinia penrhosiensis.		
JASMINUM primulinum — (Oleaceae).		
Buisson aux rameaux fleuxueux, retombants, couverts de fleurs jaunes, demi-doubles, au printemps.		
En pot	6 à	8 fr.
LAGERSTRŒMIA indica — (Lythraceae).  Abondantes fleurs roses aux pétales frisés, disposés		
en grappes terminales. Fleurit en été.		
En pot	4 à	8 fr.
LAURUS nobilis — LAURIER-SAUCE — (Lauraceae).  Feuillage vert-foncé, persistant; résiste à l'ombre.		
En pot		4 fr.
LEONOTIS leonurus — (Acanthaceae).		
Fleurs longues, velues, orangées, dipsosées par cou-		
ronnes aux extrémités des rameaux. Bel arbrisseau rustique.		
En pot	5 à	10 fr.
JACOBINIA penrhosiensis — (Acanthaceae).		
Fleurs tubulées, nombreuses, rouge-feu.		
En pot	4 à	6 fr.
MACKAYA bella — (Acanthaceae).		
Arbrisseau à fleurs en clochettes rose tendre, à gorge veinée de violet. Craint les gelées.		
En pot	4 ·à	5 fr.

MONTANOA bipinnatifida — (Compositae).		
Grandes feuilles lobées. Grandes grappes de margue- rites blanches. Plante à grande végétation.		
En pot	4 à	6 fr.
MURRAYA exotica — (Rutaceae).		
Arbrisseau de 2 à 3 m. Beau feuillage vert foncé, lui-	,	
sant et persistant. En août-septembre, nombreuses petites blanches disposées en corymbes terminaux,		
très parfumées. En pot	4 à	8 fr.
PITTOSPORUM tobira — (Pittosporeae).		
Arbuste de 2 à 3 m. Feuilles presque verticillées. Fleurs blanches à odeur de fleurs d'oranger en ombelles terminales.		
En pot de 10 cm		8 fr.
POINSETTIA.		
Voir: Euphorbia, même chapitre.		
RAPHIOLEPIS indica — (Rosaceae).		
Petit arbuste se couvrant de fleurettes blanches à la fin de l'hiver. Beaux sujets greffés, formés.	F 2	· 0.4
En pot En motte, de pépinière En motte, de pépinière		8 fr. 20 fr.
RAPHIOLEPIS ovata — (Rosaceae).		
Espèce à fleurs beaucoup plus grandes. En pot	5 3	8 fr.
En motte, de pépinière		20 fr.
RETAMA.		
Voir: Genista, même chapitre.		
RUSSELIA juncea — (Scrophulariaceae).		
Rameaux linéaires, retombants. Nombreuses fleurs		
rouge-corail en mai-septembre. En pot	5 à	8 fr.
STRELITZIA augusta — (Scitaminaceae).	0 4	0 11.
Feuilles analogues à celles d'un bananier, tige plus		
élancée, plus solide et annelée. Fleurs en forme		
d'oiseau, blanchâtres et bleu-pâle. Plante atteignant		
8 mètres. En pot, au-dessous de 50 cm. de haut, pot non compris.	5 à	15 fr.
En pot, plante de plus de 50 cm. environ	15 à	
En motte, de pépinière, 1 m. environ		15 fr.
TITHONIA tagetiflora — (Compositae).		
Grande touffe; abondantes fleurs en forme de mar- guerite, jaune-vif, tout l'hiver.		
	4 à	6 fr.
TOXICOPHLŒA spectabilis — (Apocynaceae).		
Feuillage persistant, coriace, nombreuses petites fleurs tubulées, en grappes terminales, très parfumées.		
En pot		5 fr.

### Bordures\_et Pelouses

* ** * · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CAREX divulsa — (Cyperaceae).	
Plante herbacée; fin feuillage vert tendre; haute de	
20 à 25 cm. Une des meilleures plantes pour bordures.	
Eclats racinés, le cent	10 fr.
	10 11.
PENNISETUM villosum — (Graminae).	
Plante herbacée, port du Carex, mais plus rustique et	
atteint 35 à 40 cm. Au printemps, de nombreux épis	
blanchâtres et soyeux émergent du feuillage vert- glauque.	
Eclats racinés, le cent	10 fr.
	10 11.
STENOTAPHRUM secundatum — (Graminae).	
Plante rampante, ayant quelque analogie avec le chien-	
dent, mais les rhizomes ne sont pas souterrains.	
Hauteur, 10 à 15 cm. Constitue le plus résistant des	
gazons pour pelouses sous notre climat.  Boutures, le cent	10 fr.
Boutures, le mille	50 fr.
Le prix du mille s'applique à partir de 250.	00 11.
The second second	
Plantes Textiles	
BŒHMERIA nivea — RAMIE — CHINA GRASS — (Urti-	
caceae).	
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités	
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.	
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues.	25 fr.
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.	25 fr.
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues.	25 fr.
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues.  Le cent	25 fr.
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues.	25 fr.
caceae).  La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues.  Le cent	25 fr.
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers	25 fr.
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers	25 fr.
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE. Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE. Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles. Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de  PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.  Les plantes herbacées telles que : Pâquerettes, Viola, Soucis, Verveines, Petunia, Pervenches, etc., pourront être cédées au public, après les besoins du	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de  PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.  Les plantes herbacées telles que : Pâquerettes, Viola, Soucis, Verveines, Petunia, Pervenches, etc., pourront être cédées au public, après les besoins du Jardin satisfaits, à racines nues ou dépotées.	0 fr. 20 le kg.
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de  PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.  Les plantes herbacées telles que : Pâquerettes, Viola, Soucis, Verveines, Petunia, Pervenches, etc., pourront être cédées au public, après les besoins du	
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de  PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.  Les plantes herbacées telles que : Pâquerettes, Viola, Soucis, Verveines, Petunia, Pervenches, etc., pourront être cédées au public, après les besoins du Jardin satisfaits, à racines nues ou dépotées.	0 fr. 20 le kg.
La fibre en est très recherchée pour ses qualités textiles.  Divisions de souches, à racines nues. Le cent  Articles Divers  TERREAU DE REMPOTAGE.  Le Jardin d'Essai tient à la diposition des amateurs et par petites quantités, du bon terreau au prix de  PLANTES ANNUELLES pour décoration de jardin.  Les plantes herbacées telles que : Pâquerettes, Viola, Soucis, Verveines, Petunia, Pervenches, etc., pourront être cédées au public, après les besoins du Jardin satisfaits, à racines nues ou dépotées. Le cent	0 fr. 20 le kg. 25 fr.

# Végétaux résistant le mieux dans le voisinage de la mer

ALOE GENISTA MESEMBRYANTHEMUM PHŒNIX PHYTOLACCA (BELLOMBRA)
STENOTAPHRUM
TAMARIX
YUCCA

#### Végétaux s'accommodant de l'ombre

AMPELOPSIS ·

ASPARAGUS

CAREX

CORDYLINE

DASYLIRION

DRACÆNA

EUGENIA

FICUS REPENS

HEDERA

**JASMINUM** 

LEONOTIS

MONSTERA

PALMIERS

TECOMA

TOXICOPHLOEA

TRADESCANTIA

YUCCA

#### Végétaux vivaces pour Fleurs coupées

BUDDLEIA

CALLISTEMON

**DURANTA** 

**JASMINUM** 

LAGERSTRŒMIA

LEONOTIS

ERYTHRINA

GENISTA

HIBISCUS

RAPHIOLEPIS

STREPTOSOLEN

TITHONIA

## TABLE DES MATIERES

#### CHAPITRES

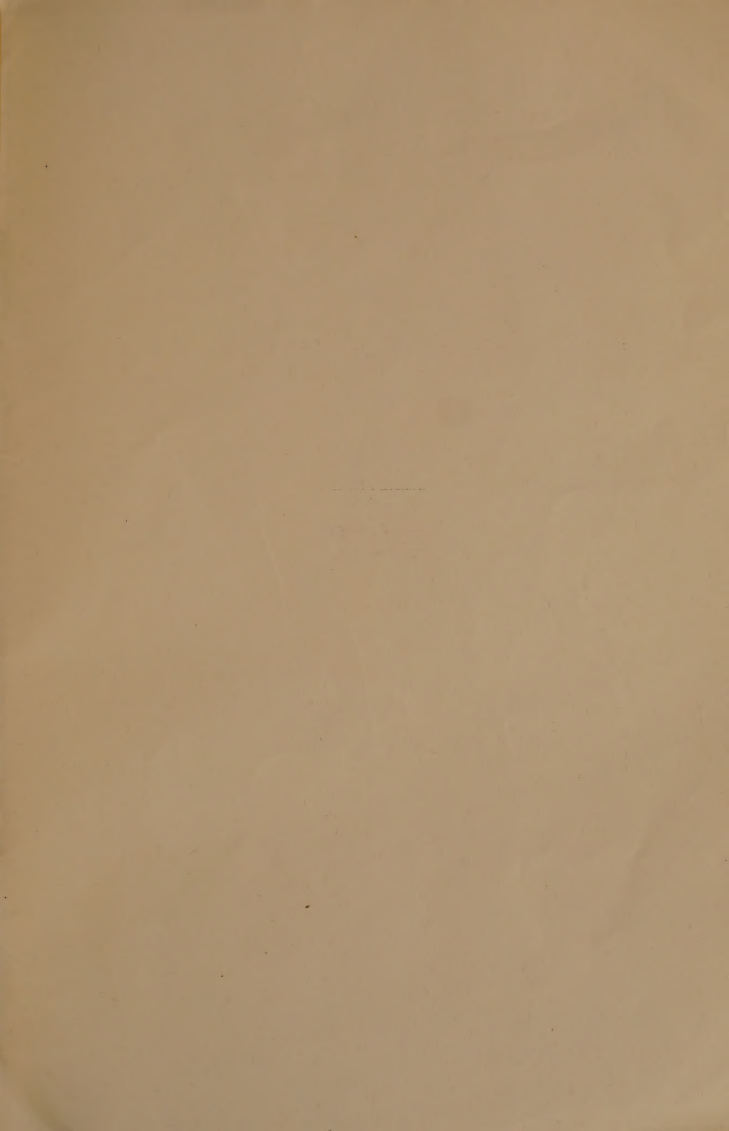
	Pages
Arbres d'alignement	13
Arbres fruitiers exotiques	12
Arbustes et arbrisseaux pour jardins	15
Articles divers	19
Bordures et pelouses	19
Conditions de vente et paiements	3
Emballages et factages	6
Expéditions des végétaux à l'extérieur de l'Algérie	3
Greffons et boutures	5
Palmiers	9
Plantes aquatiques	11
Plantes grasses	9
Plantes grimpantes	7
Plantes pour décoration d'appartement	10
Plantes textiles	19
Soins à donner aux plantes à la réception et à la plantation	4
Soins des plantes en appartement	5
Végétaux résistant le mieux au bord de la mer	20
Végétaux s'accommodant de l'ombre	20
Végétaux vivaces à fleurs coupées	20



## VEGETAUX DISPONIBLES

VEGETAUX Pages	VEGETAUX Pa	ges
Acokanthera (Toxicophloea) 15	Cerisier de Cayenne (Eugénia)	2
Adhatoda	Cestrum	6
Aechmea 9		3
Agave 9	Citharexylon	6
Aloë 9	Cordyline	0
Ampelopsis	Corypha	9
Anona	Cyperus	1
Anonier	Cycas	1
Antigonon	Dattier (Phœnix dactylifera). 1	0
Araucaria	Datura (Brugmansia) 1	5
Arbre de Judée (Cercis) 13	Dendrocalamus	6
Asparagus	Deutzia	6
Avocatier (Persea) 12	Dombeya	6
Bambou (Dendrocalamus) 16	Dracaena (Cordyline) 1	1
Bananier (Musa)	Duranta	6
Beaucarnea	Eriobotrya	2
Belombra (Phytolacca) 14	Erythrina 1	4
Bignonia	Eugenia	2
Bœhmeria	Euphorbia	9
Bougainvilles 7	Feijoa	2
Brachychiton	Ficus	8
Brugmansia 15	Forsythia	6
Cactées (plantes grasses) 10	Genista	7
Caladium	Ginkgo	4
Caracolle (Phaseolus) 8	Harpullia 1	4
Cardiospermum 8	Hedera	8
Carex	Hibiscus 1	7
Carissa	Homskioldia	7
Carya	Jacaranda 1	4
Cerasus	Jacobinia	7.7
Cercis	Jasminum 1	7
Cereus 9	Justicia (Adhatoda) 1	5

VEGETAUX Pages	VEGETAUX	Pages
Kentia ou Howea 9	Pittosporum.	18
Lagerstremia	Plantes annuelles	19
Latania	Plantes grasses	11
Laurier (Laurus) 47	Platane	15
Leonotis	Platanus	15
Libonia ou Jacobinia 17	Poinsettia (Euphorbia)	18
Lierre (Hedera) 8	Pritchardia	10
Ligustrum (Troëne) 15	Prunus (Cerasus)	16
Livistonia (Corypha et Lata-	Ramie	19
nia)	Raphiolepis	18
	Retama (Genista)	17
Meryta	Rhapis.	10
Mandevilla 8	Trachelospermum	8
Monstera	Robinia	15
Montanoa	Russellia	18
Morus	Sabal	10
Mûrier (Morus) 14	Salisburia (Ginkgo)	14
Murraya	Solanum	8
Musa	Stenotaphrum	19
Néflier (Eriobotrya)	Sterculia (Brachychiton)	13
Tronaphar.	Strelitzia	13
Nolina (Beaucarnea)	Syzygium (Eugenia)	13
Nymphea	Tecoma	8
Opuntia	Terreau	-19
Pacanier (Carya)       12         Palmes.       19	Thunbergia	8
	Tipa (Tipuana)	15
	Tithonia	18
Design	Toxicophlœa	18
	Tradescantia	11
	Troëne	15
	Vigne-vierge (Ampelopsis)	7
Philodendron (Monstera) 11	Tetrastigma	8
THE STATE OF THE S	Washingtonia (Prichardia)	10
Phœnix	Yucca	9
1 ny toracca		



ALGER

Imp. A. IMBERT 26, Rue Hoche